Index of Claims

Allowed

Ap	plica	ition/	Contr	ol No.

09/506,767

Examiner

Date

Debra F. Charles

Applicant(s)/Patent under Reexamination

LINK ET AL.

Art Unit 3624

Rejected — (Through numeral)
Cancelled

+ Restricted

Claim

Non-Elected

Interference

<u>А</u> О Appeal

Objected

Cla	Date										
Ci	<u> </u>	\vdash	Ι			Dau	-		_	т-	
	<u>a</u>	ιū						1			
Final	Original	8/9/05									
"	ŏ	8							1	l	l
-		 ,	 	 	_	├-	-	-	╀	⊢	4
<u> </u>	1	N.	<u> </u>	┡	<u> </u>	-	┢	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	4
	2	٧	L	L.		\vdash	_	┞-	<u> </u>	<u> </u>	4
	3	1		_	_	_	↓_	├	┞	┞	4
	4_	١٧		<u> </u>	_	<u> </u>	┞.	L	<u> </u>	L	ŀ
	5	V		L	┖	╙	$oxed{igspace}$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	1
	6	V		L		╙	L	<u> </u>	ļ	<u> </u>	
	7	V			<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>	_	1
<u> </u>	8	V	_		L_	┖	┖	<u> </u>	L.	<u> </u>	
<u> </u>	9	V		L	L	┖	$oxed{oxed}$	ļ	<u> </u>		1
<u> </u>	10	1		_		<u> </u> _			<u> </u>	<u> </u>	1
<u> </u>	11	V		L	L					_	ŀ
L	12	1		<u> </u>	$oxed{oxed}$	_	L	<u> </u>	_	\perp	
	13	1		<u>L</u>							ŀ
	14	V	<u> </u>		L						
	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26	V			匚	L		\Box	L	L]:
	16	1	<u> </u>]
	17	1]
	18	V									1
	19	V									1
	20	1					Ī		T		1
	21	1							Г	Τ	1
.,,,,	22	1									1
	23	1	_	_				İ	\vdash		1
	24	1		_					T-	†	1
	25	V				_	1	Т	T	T	1
	26	1			_				T	T	1
	27	1		_	\vdash	\vdash		Г			1
	27 28 29	V			_	_		Н		\vdash	t
	29	1	-		_	 			-	\vdash	ŀ
	30	=			-	\vdash			-	\vdash	1
	30 31	1		-	-	\vdash	Н	-	-	-	ŀ
	32	J		-	\vdash	\vdash	-			-	l
	32 33	V			┝	\vdash	┢		\vdash	-	l
	34	J	-		-	-	┢	┢	\vdash	-	l
	35	J	_			 	╌	-	-		l
	35 36	ママママママママママママママママママママママママママママママママママ				\vdash	_	 	 	\vdash	
	37	J					-	╁	\vdash	\vdash	ł
	38	1				\vdash	├	├─	┝	┢	ł
	39	ij			_	┢	-	┢	 	┢	ŀ
	40	-	-			-	 	 	-	\vdash	ŀ
	41	√						├	-	\vdash	ŀ
	42	7	-			<u> </u>	-	-	-	-	1
\vdash	43		\dashv			\vdash	\vdash	\vdash	-	-	
$\vdash \vdash \vdash$	44	7	\dashv		-	<u> </u>	\vdash	\vdash	-	-	ľ
\vdash	45	H	\dashv	\dashv		-		\vdash	\vdash	-	
	46	7	-	\dashv		-	 	\vdash	 	\vdash	1
	47	7		-					├	 	1
\vdash	48	√ √	\dashv			\vdash	<u> </u>	\vdash	 		
	49	√ √		\dashv		_	-	 	\vdash	\vdash	1
 	49 E0	√ √		_		_		-	-		1
	50	٧		1				i	i		1::

:::::	-		+	$\overline{}$		_	1	i –			_	4
		-	1		ŀ							I
	ল	≅.	8			ļ						I
	Final	Original	8/9/05			l	l					l
	-	Ō	۳	l						1		l
		 	.	<u> </u>	-	├-		_		<u> </u>	⊢	1
	<u></u>	51	V	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>				_	1
		52				l						ł
		53								Π		1
		54				1				\vdash	_	1
	\vdash	55	 	\vdash		\vdash	\vdash		_		-	1
	-	56	₩	_	├-	╁	⊢	\vdash	┝		-	ł
	<u> </u>	20			ļ	<u> </u>	1	_			<u> </u>	ł
	<u></u>	5/	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	Ь	_	L_			Į
		58	<u> </u>	L	_	L	<u>_</u>					J
		59			l	i	1					l
		60	Γ					Г	Γ			1
		61	T									1
		62	╁		\vdash		_	_	_		\vdash	1
	-	51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63	\vdash		-	 	-	-	\vdash	\vdash	-	1
	├	64	\vdash	-	-	\vdash	-	\vdash		ŀ.	 	1
	<u> </u>	04	-	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	├	<u> </u>	<u> </u>	1
	<u> </u>	65	_	L		_	<u> </u>	<u> </u>		_	_	1
		66					<u> </u>				L	
		67										1
		68										1
		69		_				_				l
		70	 		-	\vdash		-	_	\vdash		ı
	<u> </u>	74	-			⊢	⊢	-	_	┝		l
	⊢—	71	-			L	-		_	<u> </u>		l
	<u> </u>	/2				<u> </u>		_		_	匚	l
		73										
		74										ŀ
		75				П					Г	ĺ
	\vdash	76			$\overline{}$				-	_	\vdash	1
	\vdash	77				\vdash		_			\vdash	ł
		70	\vdash		-	_	\vdash	_	_		⊢	1
		70	-	-	_	-					-	ŀ
		79			_		_				_	l
		80										l
		81										ŀ
		82										l
		83										١
		84	М		-			-		-		١
		85	Н	_	_					_		ŀ
		64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 82 83 84 85 86 87	Н		—		\vdash			_	-	l
		00	Н			\vdash			-	_		ŀ
		8/	Ш			\vdash	Ь		L.,			l
		88	Ш		Ш	_						ŀ
		89										l
		90										l
		88 89 90 91										1
		92			_						_	
	<u> </u>	93	\vdash		_	\vdash		Н	\dashv		-	1
		04	$\vdash \vdash$		-	\vdash		\vdash	\vdash			
		94 95	\vdash	_		\vdash	_		\vdash			l
		95					Щ					ŀ
	L	96				لبا						:
	L	97		[7			i
		98										:
		99		\neg			\Box	一				ŀ
		100	\vdash	\dashv	-		\vdash	-	\dashv	\dashv		:
		,,,,,,										ŀ

To To To To To To To To		CI	Date									
101		Final										
102			101									
103			102									
104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143			103									
105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143			104		L	_						Ш
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143			105				_					Ш
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144			106	_	L					<u> </u>		
108			107	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_	_	_	Щ
110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143			108			<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_	-	Н
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143			109	<u> </u>		\vdash			<u> </u>	-	<u> </u>	\vdash
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144			110			-	┝	_	\vdash	 	\vdash	\vdash
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143			112			 	 		\vdash	┝	-	Н
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143		-	113	-	-	 	\vdash	-	 	\vdash	\vdash	Н
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141			114	-		\vdash	 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	$\vdash \vdash$
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144			115	Н	\vdash	 	 		\vdash	 	\vdash	H
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144			116						\vdash			H
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144			117		\vdash				_			Н
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144			118									П
120			119									П
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142			120									
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143			121									
123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143	:		122		L							
124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142			123									
125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144			124									Ц
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144			125									Ш
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144			126			_				-		ш
129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143			127	_			_	_				\dashv
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144			120					_			_	Н
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144			130	-		-		Н				Н
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144			131	_		_		_			-	Н
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144			132	-		_		Н				Н
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144			133					_				\vdash
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144	1		134								_	H
136 137 138 139 140 141 142 143 144			135									\Box
137 138 139 140 141 142 143 144			136									
138 139 140 141 142 143 144			137									
139 140 141 142 143 144			138									
140 141 142 143 144	١		139		_							
141 142 143 144	1		140								Щ	\sqcup
142 143 144	1		141		_			_				Ш
144	1			_	_			\sqcup				\Box
144	١				_			<u> </u>		\vdash	_	
: 1145	1		144		-			-	\dashv	-		
145	1		145	\dashv	\dashv			\dashv	\dashv	-		\dashv
147	ł				\dashv	-	\dashv	\dashv		\dashv		\dashv
148	1			-		\dashv	\dashv	\dashv		\dashv	-	
149	l		149	_	\dashv	\dashv		-	\dashv	-	\dashv	\dashv
150	ľ			\neg			\neg	\dashv	\dashv			\dashv